Il se peut que l'alimentation électrique de l'appareil présente une anomalie.

Il peut s'avérer nécessaire de remplacer l'ampoule.

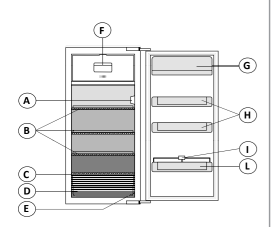
L'orifice de vidange d'eau de dégivrage est bloqué.

- La température programmée est trop froide

Ceci peut avoir plusieurs causes (voir la colonne « Solution »).

La porte du compartiment congélateur n'est pas correctement fermée.

- Une grande quantité d'aliments frais a été placée dans le compartiment congélateur.



Unité de thermostat avec éclairage

B. Clayettes

C. Clayette recouvrant le bac à fruits et légumes

D. Bac à fruits et légumes

E. Etiquette signalétique (placée sur le côté du

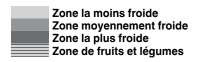
bac à fruits et légumes)

 Compartiment congélateur (si le réfrigérateur en est doté)

G et H. Clayettes de porte

I. Cale-bouteilles (selon le modèle)

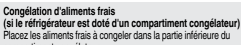
L. Balconnet à bouteilles



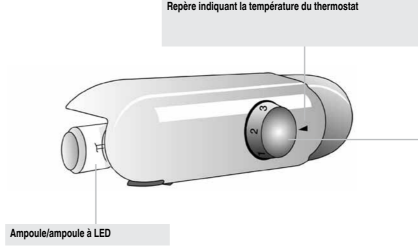
**Remarque :** Les bacs, les clayettes de porte et les clayettes peuvent être retiré(e)s.

La température idéale de stockage des aliments est préréglée en usine.

Lisez attentivement les instructions fournies avec le réfrigérateur avant d'utiliser l'appareil. Les fonctions, les données techniques et les illustrations peuvent varier en fonction du modèle.



compartiment congélateur. La congélation sera terminée au bout de 24 heures.



Température des compartiments congélateur et réfrigérateur Ce réfrigérateur/congélateur fonctionne à l'aide de l'unité de thermostat située à l'intérieur du compartiment réfrigérateur.

La température des deux compartiments est régulée en tournant le bouton de commande du thermostat.

Thermostat sur 1/2: température moins froide Thermostat sur 3/5: température moyenne Thermostat sur 6/7: température plus froide

Si vous placez le bouton de commande du thermostat sur •, le réfrigérateur complet s'éteindra.

Que faire si	Causes possibles	Solution

Vérifiez que :

• il n'y a pas de coupure de courant

• la fiche est correctement insérée dans la prise et que l'interrupteur d'alimentation secteur bipolaire, s'il y en a un, se trouve dans la bonne position

• les relais de protection de l'installation électrique du foyer fonctionnent

• le câble d'alimentation n'est pas sectionné

• le bouton de commande du thermostat ne se trouve pas dans la position « • »

Débranchez l'appareil de son alimentation, vérifiez l'ampoule et, si nécessaire, remplacez-la par une nouvelle (voir la section « Remplacement de l'ampoule » dans le manuel d'utilisation).

Vérifiez que :

• les portes sont correctement fermées

• l'appareil n'est pas situé près d'une source de chaleur

• la température programmée est adéquate

 rien n'obstrue la circulation de l'air par les bouches situées en bas de l'appareil (voir le manuel d'installation).

Nettoyez l'orifice de vidange d'eau de dégivrage (voir la section « Entretien et nettoyage de l'appareil » dans le manuel d'utilisation).

- Vérifiez que rien n'obstrue la fermeture complète de la porte

- Dégivrez le compartiment congélateur

- Vérifiez que le réfrigérateur a bien été installé

- Essayez d'augmenter la température

 Si des aliments frais ont été placés dans le compartiment congélateur, attendez que la congélation soit terminée

Remarque: il est tout à fait normal que le circuit réfrigérant émette certains bruits, tels que gargouillements et sifflements.



L'appareil ne fonctionne pas.

pas assez basse.

réfrigérateur.

congélateur.

trop froide.

L'éclairage intérieur ne fonctionne pas.

La température interne des compartiments n'est

De l'eau s'accumule au fond du compartiment

Couche de glace excessive dans le compartiment

La température du compartiment réfrigérateur est

Printed in Italy # 12/11 - Whirlpool® Registered trademark/TM Trademark of Whirlpool